

High Q Bobbins

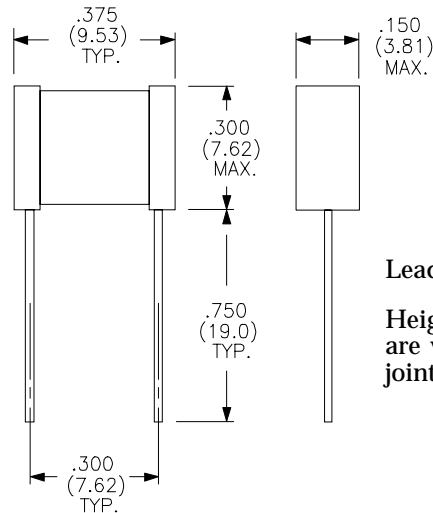
Part Number	L Nom. (μH)	Test Freq.	Q min.	DCR max. (Ω)	I max. (Amps)
L-11200	1.0	7.9MHz	37	0.010	2.25
L-11201	1.2	7.9MHz	39	0.012	1.78
L-11202	1.5	7.9MHz	33	0.014	1.42
L-11203	1.8	7.9MHz	37	0.020	1.12
L-11204	2.2	7.9MHz	38	0.025	0.88
L-11205	2.7	7.9MHz	43	0.028	0.88
L-11206	3.3	7.9MHz	35	0.036	0.70
L-11207	3.9	7.9MHz	37	0.050	0.55
L-11208	4.7	7.9MHz	37	0.053	0.55
L-11209	5.6	7.9MHz	35	0.092	0.35
L-11210	6.8	7.9MHz	29	0.113	0.35
L-11211	8.2	7.9MHz	32	0.116	0.35
L-11212	10	7.9MHz	31	0.120	0.35
L-11213	12	2.5MHz	55	0.140	0.35
L-11214	15	2.5MHz	51	0.158	0.35
L-11215	18	2.5MHz	46	0.180	0.35
L-11216	22	2.5MHz	51	0.230	0.28
L-11217	27	2.5MHz	52	0.265	0.28
L-11218	33	2.5MHz	47	0.346	0.22
L-11219	39	2.5MHz	46	0.371	0.22
L-11220	47	2.5MHz	45	0.502	0.175
L-11221	56	2.5MHz	45	0.687	0.136
L-11222	68	2.5MHz	46	0.888	0.108
L-11223	82	2.5MHz	53	1.196	0.087

Part Number	L Nom. (μH)	Test Freq.	Q min.	DCR max. (Ω)	I max. (Amps)
L-11224	100	790kHz	39	1.495	0.087
L-11225	120	790kHz	75	1.725	0.087
L-11226	150	790kHz	60	1.955	0.087
L-11227	180	790kHz	75	2.07	0.087
L-11228	220	790kHz	63	2.185	0.087
L-11229	270	790kHz	68	2.53	0.087
L-11230	330	790kHz	64	3.335	0.070
L-11231	390	790kHz	60	3.45	0.070
L-11232	470	790kHz	70	5.29	0.056
L-11233	560	790kHz	68	5.405	0.056
L-11234	680	790kHz	64	5.93	0.056
L-11235	820	790kHz	60	6.325	0.056
L-11236	1000	790kHz	40	7.13	0.056
L-11237	1200	250kHz	70	10.005	0.042
L-11238	1500	250kHz	72	14.26	0.033
L-11239	1800	250kHz	72	15.765	0.033
L-11240	2200	250kHz	72	17.595	0.033
L-11241	2700	250kHz	72	19.32	0.033
L-11242	3300	250kHz	72	21.735	0.033
L-11243	3900	250kHz	70	26.00	0.027
L-11244	4700	250kHz	63	29.90	0.027

Flat Coil Design
(Saves board space)

Inductance Tolerance ± 10%

Custom Designs Available



Leads are #24 AWG

Height dimensions are without solder joint or coatings.